In 09/31/,769 5744/3.3765.

PCT WORLD ORGANISATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY International Office INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification ⁶ : A01N 57/20 // (A01N 57/20, 41:06, 37:48, 33:22)	A1	(11) International publication number: WO 96/22692 (43) International publication date: 1 August 1996 (01.08.96)
(30)	International application number: PCT/EP9 International filing date: 10 January 1996 (10) Data relating to the priority: 195 01 986.5 24 January 1995 (24.01) Applicant (for all designated States except U HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE/DE]; Miraustrasse 54, D-13509 Berlin (DE).	6/00072 .01.96) .95) DE S): [DE/ E).	

(54) Title: SYNERGISTIC HERBICIDAL AGENTS BASED ON GLUFOSINATES AND NITRODIPHENYL ETHERS AND THEIR **FORMULATIONS**

(54) Bezeichnung: SYNERGISTISCHE HERBIZIDE MITTEL AUS BASIS GLUFOSINATE UND NITRODIPHENYLETHERN SOWIE DEREN FORMULIERUNGEN

(57) Abstract

Herbicidal agents containing A) glufosinates or their salts or similar agents like bialophos. B) a nitrodiphenyl ether herbicide like oxyfluorophene and C) an alkyl polyglycol ether sulphate tenside have synergistic herbicidal effects. Components A, B and C can be jointly formulated in the form of an aqueous emulsion in which there are 1-15 % A), 0.1 to 5 % B), 1-15 % C), 3 to 30 % organic solvent, 40-60 % water, 2-10 % emulsifier and 0 to 20 % ordinary formulation auxiliaries.

(57) Zusammenfassung

Herbizide Mittel mit einem Gehalt an A) Glufosinate oder deren Salze oder analoge Mittel wie Bialaphos, B) ein Nitrodiphenyletherherbizid wie Oxyfluorfen und C) ein Alkylpolyglykolethersulfat-Tensid weisen synergistische herbizide Wirkungen auf. Die gemeinsame Formulierung der Komponenten A, B und C ist in Form einer wäßrigen Emulsion möglich, die gekennzeichnet ist durch 1-15 % A), 0,1 bis 5 % B), 1-15 % C), 3 bis 30 % org. Lösur zamittel, 40-60 % Wasser, 2-10 % Emulgator und 0 bis 20 % üblicher Formulierungshilfsmittel.